

Presupuesto.

	Precio por unidad. Pesetas	Pesetas	cen ^s
Valor de 12.744 metros superficiales de terreno		111.407	85
Edificio de destilacion		31.910	83
Cuatro hornos sistema Klönne	17.000	68.000	..
Carboneras de carbon y coque (aprovechando la cubierta de las antiguas carboneras y cargando el tejado sobre los muros de cierre de la nueva fabrica)		10.854	50
Dos condensadores horizontales de 1 ^m 20 diametro exterior, 0,90 interior y 6 metros de altura	2.800	5.600	..
Un condensador tubular de agua de 6 metros de alto y 1 ^m 20 de diametro con 19 tubos interiores y la tuberia correspondiente		3.000	..
Edificio para el extractor		3.234	75
Un extractor con su motor G.		10.000	..
Dos scrubber de 1 ^m 50 de diametro.	2.800	5.600	..
Edificio de los purificadores y sus anexos		15.453	..
Dos casas de purificacion de 3 ^m 60 x 2 ^m de cuatro rejillas con su juego de valvulas y la tuberia correspondiente, siendo sus cubas de fundicion.	4.000	8.000	..
Desmante y montura de las dos antiguas casas de purificacion		250	..
Una quina de dos toneladas		1.425	..
Cuatro sifones	60	240	..
Un contador de 10.000 metros		4.000	..
Un regulador de presion		2.000	..
Una pesavana de 8 ^m x 8 ^m para la reirificacion		1.122	..
Un deposito de galipot de 8 ^m x 8 ^m x 2 ^m 50		2.116	80
Una cuba de Gasometro de 27,40 metros de diametro y 6 metros de altura, con un espesor medio de muro de 1 ^m 775 montado sobre pilotes		50.968	78
Suma a la suelta		335.213	51

Suma anterior

Una campana de gasómetro 27 metros diámetro y 6 metros de altura con peso de 57226 Kilogramos

Boro de las válvulas de los gasómetros

Dos válvulas o llaves

Dos sifones de llaves

220 metros lineales de tubería de fábrica de 0.^m30 de diámetro

149 id. " " " de salida de 0.^m40 "

560 id de 0.^m175 por las calles de Elcano, Churrucá y Guetania

La casita del Director

Local escusado y depósito de hierro viejo

Camino en el interior del recinto de la fábrica

3.000 metros cúbicos de terraplén de arena necesarias para elevar $\frac{1}{2}$ metro el actual terreno; aprovechando los 3.000 metros cúbicos que se obtendrán de las excavaciones

Alcantarillas de conducción de aguas

Paredes de cierre de la fábrica

Puerta de entrada de la fábrica

5% de imprevistos

Valor de la actual fábrica

Precio por unidad. Pesetas =	Pesetas	cen
	335.213	51
	70.000	
	2.349	50
250.	500	"
80	160	"
31 ⁵⁰	6930	"
40.	45960	"
15 ⁵⁰	8.680	"
	18.500	"
	240	"
	980	"
1. ²⁰	3.600	"
	1.500	"
	6427	50
	205	"
	19491	88
	311190	"
	831.927	39.

Suplemento al presupuesto de la fábrica de Gas proyectada para los terrenos de S^{ta} Francisco en Atocha.



He habiendo acordado el Excmo Ayuntamiento de esta ciudad establecer la fabricacion de gas del alumbrado en los terrenos de Morlans, varian algunas de las partidas del primer presupuesto como a continuacion se expresa:

Proyecto para los terrenos de S^{ta} Francisco.

Fijabamos en 127111 metros superficiales el terreno necesario cuyo importe ascendia a Pts=111.407 - "

Coste de 3.000 m³ cubi de terraplén de arena, 3.600 - "

Y de 1119 m³ lineales de tuberia desahida de la fabrica de 0, ^m 110 de diametro 45960 - "

160.967 - "

Proyecto para los terrenos de Morlans.

Importe de 19.520 m² cuadrado de terrenos comprados por el Excmo. Ayunta^{do} a la actual empresa Gas Ptas. 112911 - "

Coste caminos Morlans y presupuesto Sr. Guiva, 11750 - "

Y de 10.000 m³ cubi de terraplén de arena, 10.000 - "

Y de del aparato Pelouze y Andouin perfeccionado de campana desmontable 3.000 - "

Y de 1600 m³ lineales tuberia salida fabrica de 0, ^m 110 de un m³ 11.000 - "

134.694 - "

Total de las primeras partidas indicadas Ptas 160.967..
Yd de las segundas id id 134.694..

Diferencia a favor del presupuesto: Ptas 26.273..

Ascenderá pues el total del presupuesto de la fabrica de gas, canalizaciones e montada en los terrenos de Morlan, a la cantidad de ochocientas cinco mil seiscientas cincuenta y cuatro pesetas con treinta y nueve Centimos.

San Sebastian 4 de Noviembre 889.

Joaquin Infante